→ US PTO

2007/040 Page 1 of 1

esp@cenet - Document Bibliography and Abstract

No English tit	tle available.
Patent Number:	DE19910118
Publication date:	2000-09-14
Inventor(s):>	ZIMMER JOACHIM (DE)
Applicant(s):	BOSCH GMBH ROBERT (DE)
Requested Patent:	WO0053468
Application Number:	DE19991010118 19990308
Priority Number(s):	DE19991010118 19990308
IPC Classification:	B60S1/34
EC Classification:	B60S1/24, B60S1/34B6
Equivalents:	BR9910308,
	Abstract
mechanism has a dr 26) which is connect articulated manner, t	is to a device for fixing a wiper arm which is driven by a lever mechanism (10). Said lever lever (14) which is rotationally fixed to a drive shaft (12); and a control lever (22, 24, ted to an axle (16, 18, 20). The two levers are connected to a wiper lever (112) in an the wiper lever being connected to the wiper arm. According to the invention, the control supported on a bearing shoulder (30, 32, 34) on the axle (16, 18, 20) in the direction of
	Data supplied from the esp@cenet database - I2

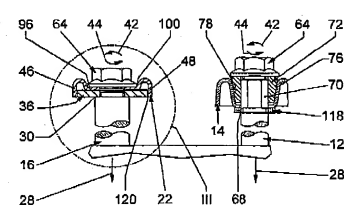


PCT

WELTORGANISATION PUR GEISTICES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 : B60S 1/34, 1/24	<b>A</b> 1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/53468  (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 14. September 2000 (14.09.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 13. Oktober 1999 (		(AT. BE. CH. CY. DE. DK. ES. FI. FR. GB. GR. IP IT
(30) Prioritätsdaten: 199 10 118.3 8. März 1999 (08.03.99)	Ľ	Veröffentlicht  E Mit internationalem Recherchenbericht,
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): I BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, Stutgart (DE).	ROBER D-7044	T 12
(72) Erfinder, und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIMMER, [DE/DE]; Uhlandstrasse 5, D-77880 Sasbach (DE		m ,

- (54) Title: DEVICE FOR FIXING A CONTROL ARM TO AN AXLE
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM BEFESTIGTEN EINES LENKHEBELS AN EINER ACHSE



### (57) Abstract

The invention relates to a device for fixing a wiper arm which is driven by a lever mechanism (10). Said lever mechanism has a drive lever (14) which is rotationally fixed to a drive shaft (12); and a control lever (22, 24, 26) which is connected to an axic (16, 18, 20). The two levers are connected to a wiper lever (112) in an articulated manner, the wiper lever being connected to the wiper arm. According to the invention, the control lever (22, 24, 26) is supported on a bearing shoulder (30, 32, 34) on the axic (16, 18, 20) in the direction of assembly (28).

### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung zum Bestestigen eines Wischarms, der über ein Hebelgetriebe (10) angetrieben wird, das einen mit einer Antriebswelle (12) drehsest verbundenen Antriebshebel (14) und einen mit einer Achse (16, 18, 20) verbundenen Lenkerhebel (22, 24, 26) aufweist, die gelenkig mit einem mit dem Wischarm verbundenen Wischliebel (112) verbunden sind. Es wird vorgeschlagen, daß der Lenkerhebel (22, 24, 26) in Montagerichtung (28) an einer Anlageschulter (30, 32, 34) auf der Achse (16, 18, 20) abgestützt ist.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					•		,
AL.	Albenien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenies
AM	Amenica	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakci
AT	Osterreich	FR	Prankreich .	LU	Luxemburg	\$N	Senegal -
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
<b>\$</b> 2	Ascrbaklachen	СB	Vereinigres Könlgreich	MC	Monaca	TD	Techad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgica	MD	Republik Moldan	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghan a	MĢ	Medngasker	TJ	Tadochakistan
BE	Beigion	ĠN	Guinea	MK	Die chemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
Bľ	Burkina Pero	ĢR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgaien	HŲ	Uugam	ML,	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Trlund	MN	Mongolai	UA	Ulcraine
BR	Brasilien	it.	Teraci	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS .	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Stauten von
CA.	Kanada	lT	Kalien	MX	Mexilog		Amerika
CV	Zentralufrikunische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekismo
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisisian	NO	Norvogea	YU	Jugoslawien
CI	Côta d'Ivoire	KP	Damokratische Volksrapublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbahwa
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korca	PT	Portugal		
CU	Kuha	K7,	Kasechamn	RO	Rumanico		
CZ	Trehechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderstion		
DE	Deutschland	u	Lischtenatein	5D	Sudan		
DK	Danomark	LK	· Srl Lanka	SE	Schweden		
EE	Earland	LR	Liboria	SG	Singapur		

- 1 -

PCT/DE99/03285

#### VORRICHTUNG ZUM BEFESTIGTEN EINES LENKHEBELS AN EINER ACHSE

5

10

20

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung zum Befestigen 15 eines Wischarms nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Wischeranlagen mit mehreren Scheibenwischern für Kraftfahrzeuge werden mit deren Wischerlagern direkt oder indirekt über eine Platine an der Karosserie des Kraftfahrzeugs befestigt. Die Platine trägt einen Wischerantrieb mit einem Wischermotor, dessen Motorwelle über ein Gestänge Kurbeln antreibt, die mit einem Ende einer Antriebswelle für jeden Scheibenwischer fest verbunden sind.

Im Lagergehäuse ist mindestens ein radiales Lager und an den Stirnseiten zwischen dem Lagergehäuse und einem mit der Antriebswelle fest verbundenen Teil ein axiales Lager vorgesehen. Die Antriebswelle ragt aus der Karosserie und bewegt einen mit ihr verbundenen Wischarm mit einem Wischblatt über eine Windschutzscheibe. Um eine vom Wischblatt überstrichene Wischfläche günstig einer Form der Windschutzscheibe anzupassen, ist bekannt, den Wischarm über ein Hebelgetriebe anzutreiben. Das Hebelgetriebe weist in der Regel einen auf der

- 2 -

PCT/DE99/03285

Antriebswelle befestigten Antriebshebel und einen auf einer Achse gelagerten Lenkerhebel auf, die gelenkig mit einem mit dem Wischarm verbundenen Wischhebel verbunden sind.

- Bei bekannten Scheibenwischern weist das Wellenende und das Achsende einen Außenkonus auf, auf den der Antriebshebel bzw. der Lenkerhebel mit einem passenden Innenkonus aufgedrückt und mittels einer Mutter festgeklemmt wird. Bei dieser Art der Verbindung können sich Fertigungstoleranzen ungünstig addieren, so daß eine genaue Position in axialer Richtung des Antriebshebels relativ zur Antriebswelle und des Lenkerhebels zur Achse nur schwer gewährleistet werden kann. Ferner wirkt sich das Anzugsmoment der Mutter auf die Lage der Hebel aus. Die Toleranzen und unterschiedliche Anzugsmomente können zu Verspannungen des Hebelgetriebes und zu einem erhöhten Verschleiß der Lagerstellen führen.
- Aus der DE 44 28 371 Al ist eine Wellennabenverbindung eines Wischers bekannt, bei der die Antriebswelle einen von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich und eine An-20 lageschulter aufweist. Zwischen die Antriebswelle und dem Befestigungsteil ist ein Druckstück eingelegt, das eine Öffnung aufweist, die bereits vor der Montage entsprechend dem von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich ausgeführt ist und die Antriebswelle formschlüssig umgreift. Fer-25 ner besitzt das Druckstück einen Außenkonus, mit dem es über ein lösbares Befestigungselement auf der Antriebswelle in einen entsprechend geformten Innenkonus des Befestigungsteils gedrückt wird. Das Befestigungsteil wird von dem Befestigungselement über das Druckstück auf die Anlageschulter ge-30 preßt und in Wellenlängsrichtung fixiert.

5

WO 00/53468

- 3 -

PCT/DE99/03285

Bei der vorgeschlagenen Lösung beeinflussen Fertigungstoleranzen nur im geringen Maß die Positioniergenauigkeit des Wischarms. Der Wischarm kann mit einem hohen Anzugsmoment ohne Einfluß auf die Positioniergenauigkeit des Wischarms befestigt werden.

## Vorteile der Erfindung .

- Nach der Erfindung ist ein Lenkerhebel eines Hebelgetriebes 10 in Montagerichtung an einer Anlageschulter auf der Achse abgestützt. Der Lenkerhebel ist in axialer Richtung an einer definierten Stelle gelagert. Fertigungstoleranzen des Lenkerhebels und der Achse wirken sich nur im geringen Maße auf die Position des Lenkerhebels zur Achse aus. Der Lenkerhebel kann 15 ohne Einfluß auf die Positionsgenauigkeit durch ein Befestigungselement mit einer hohen axialen Kraft auf der Anlageschulter befestigt werden. Durch eine genaue Lage des Lenkerhebels auf der Achse können Verspannungen und Verschleiß im Hebelgetriebe reduziert werden. Besonders vorteilhaft ist ne-20 ben dem Lenkerhebel der Antriebshebel in Montagerichtung an einer Anlageschulter auf der Antriebswelle abgestützt. Der Antriebshebel und der Lenkerhebel können an aufeinander abgestimmten genauen Positionen in axialer Richtung auf der Antriebswelle bzw. auf der Achse befestigt werden. Ungewünschte 25 Höhenunterschiede zwischen dem Antriebshebel und dem Lenkerhebel und Verspannungen können vermieden werden.
- Der Lenkerhebel kann direkt oder vorteilhaft über eine Schei30 be auf der Anlageschulter abgestützt sein. Mit einer Scheibe
  kann der Durchmesser der Achse kleiner und dadurch die Achse
  kostengünstiger ausgeführt werden. Ferner kann der Lenkerhebel vorteilhaft auf einer großen Fläche abgestützt werden,

- 4 .

PCT/DE99/03285

wodurch die Belastung des Lenkerhebels durch ein Kippmoment reduziert wird. Der Lenkerhebel kann abgestützt auf einer Scheibe an der Lagerstelle mit der Achse dünner, leichter und kostengünstiger ausgeführt werden.

5

10

15

Die Scheibenwischanlage mit den Antriebswellen und den Achsen wird in der Regel getrennt vom Hebelgetriebe und vom Wischarm zu einem Autohersteller geliefert. In einer Ausgestaltung wird vorgeschlagen, die Scheibe kraftschlüssig auf die Achse aufzupressen, beispielsweise durch eine Preßpassung, eine konisch verlaufende Achse und/oder durch eine Phase. Die Scheibe ist verliersicher mit der Scheibenwischanlage verbunden und muß nicht separat geliefert werden. Ferner kann die Scheibe bei der Fertigung der Wischeranlage entsprechend positioniert und ausgerichtet werden. Der Lenkerhebel kann dadurch beim Fahrzeughersteller schnell und exakt auf der Scheibe montiert werden.

Om eine eindeutige Lagerstelle zu erhalten, ist der Lenkerhebel drehfest mit einer schwenkbaren Achse verbunden. In der 20 Regel wird der Lenkerhebel mit einer Mutter auf der Achse befestigt. Der Lenkerhebel und die Achse sollten daher bereits bei der Montage drehfest verbunden sein, um ein Mitdrehen der Achse bei der Montage zu vermeiden. Das wirkende Drehmoment zwischen der Achse und dem Lenkerhebel entsteht zum einen 25 durch die Reibung der Achse in ihrer Lagerstelle und zum andern durch das Anziehen und Lösen der Mutter und ist kleiner als das Antriebsmoment. Vorteilhaft ist die drehfeste Verbindung zwischen der Achse und dem Lenkerhebel auf das kleine zu ubertragende Drehmoment ausgelegt und kann dadurch kleiner, leichter und kostengünstiger ausgeführt werden. Dies wird mit einer erfindungsgemäßen Ausführung erreicht, bei der eine drehfeste Verbindung zwischen dem Lenkerhebel und der Achse

5

WO 00/53468

- 5 -

PCT/DE99/03285

über die Scheibe hergestellt ist. Ein wirkendes Kippmoment kann über die Scheibe abgestützt und das kleine wirkende Drehmoment kann über eine kurze axiale Verbindung übertragen werden, wodurch axiale Baulänge und Gewicht eingespart werden.

Vorteilhaft wird ein Kraftschluß zwischen der Achse und der Scheibe und ein Formschluß zwischen der Scheibe und dem Lenkerhebel genutzt. Die Welle kann rotationssymmetrisch und kostengünstig ausgeführt werden und die Scheibe ist verliersicher befestigt. Mit einem Formschluß zwischen der Scheibe und dem Lenkerhebel, ist der Lenkerhebel bereits nach dem Auflegen auf die Scheibe drehfest fixiert und kann einfach montiert werden. Der Lenkerhebel ist durch die Auflage auf der Scheibe in seiner Lage eindeutig bestimmt. Um eine überbestimmte Lagerung des Lenkerhebels zu vermeiden, sind die Scheibe und der Lenkerhebel über eine Spielpassung formschlüssig in Schwenkrichtung verbunden.

- Ein konstruktiv einfacher und platzsparender Formschluß wird mit Seitenwänden des Lenkerhebels erreicht, die die Scheibe in Schwenkrichtung formschlüssig umgreifen, und zwar mit einem von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich, beispielsweise mit einer oder mehreren Abflachungen am Lenkerhebel und an der Scheibe. Ferner wird die zu übertragende Kraft vorteilhaft über einen großen Radius von dem Lenkerhebel auf die Scheibe eingeleitet, wodurch auf den Lenkerhebel nur kleine Kräfte wirken.
- Um die Montage der Seitenwände auf der Scheibe zu erleichtern, wird vorgeschlagen, die Seitenwände in Montagerichtung mit einem von der Kreissymmetrie abweichenden kleineren Querschnittsbereich in einen größeren vorzugsweise runden Quer-

5

10

30

WO 00/53468

- 6 -

PCT/DE99/03285

schnittsbereich übergehend auszuführen. Der Lenkerhebel kann vorteilhaft in einem ersten Montageschritt mit dem größeren runden Querschnittsbereich auf der Scheibe positioniert und in einem zweiten Montageschritt durch drehen des Lenkerhebels oder der Scheibe mit der Achse mit dem von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich über der Scheibe zum Liegen gebracht werden, daß die Seitenwände und die Scheibe formschlüssig in Schwenkrichtung ineinander greifen können. Es wird eine einfache und schnelle Montage des Lenkerhebels ermöglicht.

Neben den vorgeschlagenen Verbindungen können der Lenkerhebel und die Scheibe sowie die Scheibe und die Achse jeweils kraft- und/oder formschlüssig in Schwenkrichtung miteinander verbunden sein. Insbesondere eine rein formschlüssige Verbin-15 dung in Schwenkrichtung zwischen der Scheibe und der Achse kann von Vorteil sein, wenn nach der Montage der Scheibenwischanlage an einer Fahrzeugkarosserie ein Bauteil auf die Achse in Montagerichtung hinter die Scheibe montiert werden 20 muß, beispielsweise eine Windlaufabdeckung. Das Bauteil kann ohne vormontierte Scheibe einfach auf der Achse mit einer kleinen Öffnung montiert und möglicherweise abgedichtet werden. Anschließend kann die Scheibe in Schwenkrichtung formschlüssig ohne oder mit einem geringen Kraftschluß montiert 25 ' werden.

In einer Ausgestaltung ist der Lenkerhebel anstatt über die Scheibe direkt mit der Achse drehfest verbunden, und zwar besitzt die Achse vorteilhaft einen von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich, beispielsweise polygonförmig, ellipsenförmig usw., den der Lenkerhebel formschlüssig umgreift. Eine Verbindung zwischen den Seitenwänden des Lenkerhebels und der Scheibe kann entfallen und die Scheibe kann

- 7 .

PCT/DE99/03285

kleiner ausgeführt oder sogar eingespart werden. Ferner kann eine Vormontage der Scheibe und eine Verdrehsicherung entfallen, so daß die Scheibe erst mit dem Hebelgetriebe montiert werden kann, beispielsweise nach der Montage einer Windlaufabdeckung. Der Formschluß in Schwenkrichtung zwischen dem Lenkerhebel und der Achse kann durch eine oder mehrere Abflachungen an der Achse oder durch eine elliptische Querschnittsfläche der Achse und eine entsprechend ausgeführte Öffnung im Lenkerhebel erreicht werden.

10

15

20

25

30

5

In einer Ausgestaltung der Erfindung besitzt die Antriebswelle einen von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich. Zwischen der Antriebswelle und dem Antriebshebel ist ein Druckstück eingelegt, das eine dem von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich entsprechende Öffnung aufweist und die Antriebswelle in Schwenkrichtung formachlüssig umgreift. Das Druckstück ist von einem lösbaren Befestigungselement, beispielsweise von einer Mutter, mit einem Außenkonus in einen Innenkonus des Antriebshebels gedrückt und mit dem Antriebshebel auf der Anlageschulter fixiert. Der Antriebshebel ist auf der Anlageschulter in axialer Richtung exakt positioniert. Das Druckstück ist in Schwenkrichtung über einen Formschluß mit der Antriebswelle verbunden, vorzugsweise über ein bis zwölf große tragende flächen, beispielsweise über einen Sechskant oder eine elliptische Querschnittsfläche und kann dadurch leicht mit dem Antriebshebel von der Antriebswelle abgezogen bzw. demontiert werden. Um das Druckstück und insbesondere den Antriebshebel spielfrei auf der Antriebswelle zu lagern, ist in einer Ausgestaltung der von der Kreissymmetrie abweichende Querschnittsbereich der Antriebswelle zumindest in einem Bereich in Montagerichtung mit einem zunehmenden Durchmesser ausgeführt, auf den das Druckstück kraftschlüssig spielfrei fixierbar ist. Ferner

8 -

PCT/DR99/03285

trifft beim Aufschieben des Druckstücks zuerst ein größerer Innendurchmesser des Druckstücks auf einen kleineren Außendurchmesser der Antriebswelle, wodurch das Druckstück leicht montiert werden kann.

5

10

Ist der Lenkerhebel wie der Antriebshebel über ein Druckstück mit der Achse verbunden, ist dieser in axialer Richtung auf der Achse exakt positioniert und kann leicht mit dem Druckstück von der Achse abgezogen werden. Ferner werden mit einer gleichen Befestigung des Antriebshebels auf der Antriebswelle und des Lenkerhebels auf der Achse die Bauteilevielfalt und die Fertigungskosten reduziert.

- Zwischen dem Lenkerhebel und der Achse wirkt nur ein kleines Drehmoment, so daß der Lenkerhebel vorteilhaft als Blechteil 15 ausgeführt werden kann. Insbesondere bei der drehfesten Verbindung des Lenkerhebels und der Achse über die Scheibe, wird das Drehmoment über einen großen Radius durch einen Formschluß übertragen und das Kippmoment auf der Scheibe über eine große Fläche abgestützt, was jeweils zu einer geringeren 20 Belastung des Lenkerhebels beiträgt und für die Ausführung des Lenkerhebels als Blechteil spricht. Ferner kann bei den erfindungsgemäßen Ausführungen ein in Montagerichtung sich erweiternder Konus vermieden und der Lenkerhebel vorteilhaft von einer Seite in einem oder mehreren Tiefziehvorgängen her-25 gestellt werden. Mit einem als Blechteil ausgeführten Lenkerhebel können Gewicht, Fertigungsaufwand und Kosten eingespart werden.
- Um die Steifigkeit des Lenkerhebels im Bereich der Verbindungsstelle mit der Achse zu erhöhen, weist in einer Ausgestaltung der Lenkerhebel in einer Deckseite in diesem Bereich eine topfförmige Einbuchtung auf.

- 9 -

PCT/DE99/03285

### Zeichnung

Weitere Vorteile ergeben sich aus der folgenden Zeichnungsbeschreibung. In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt. Die Zeichnung, die Beschreibung und die Ansprüche enthalten zahlreiche Merkmale in Kombination. Der Fachmann wird die Merkmale zweckmäßigerweise auch einzeln betrachten und zu sinnvollen weiteren Kombinationen zusammenfassen.

10

5

### Es zeigen:

15	Fig. 1	einen Ausschnitt einer Scheibenwischanlage einem Hebelgetriebe,	mit
	Fig. 2	einen Schnitt entlang der Ebene II in Fig.	1
	Fig. 3	eine Explosionszeichnung eines Ausschnitts	1, 777
	*	in Fig. 2,	<b>T</b> TT
	Fig. 4	einen Lenkerhebel von unten,	
20	Fig. 5	eine Variante nach Fig. 3,	
	Fig. 6	eine Achse nach Fig. 5 von oben,	
	Fig. 7	eine Vorrichtung nach Fig. 5 im montierten	Zu-
		stand,	
	Fig. 8	eine Variante nach Fig. 2,	
25	Fig. 9	eine Achse von oben,	
	Fig. 10	ein Druckstück von oben und	
	Fig. 11	eine Scheibe von oben,	

# 30 Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt einer Wischeranlage für ein Kraftfahrzeug, deren Wischerlager 106, 108 über eine Platine

- 10 -

PCT/DE99/03285

→ US PTO

104 an einer Karosserie des Kraftfahrzeugs befestigt werden. Die Platine 104 trägt einen nicht näher dargestellten Wischerantrieb, der über ein Gestänge 110 eine Antriebswelle 12 antreibt. Die Antriebswelle 12 ist in dem Wischerlager 108 radial und axial gelagert, ragt aus der Karosserie und bewegt 5 einen an ihrem freien Ende befestigten Antriebshebel 14 eines Hebelgetriebes 10. Neben dem Antriebshebel 14 besitzt das Hebelgetriebe 10 einen Lenkerhebel 22, der über eine schwenkbare Achse 16 in dem Wischerlager 106 gelagert ist und einen Wischhebel 112, der über zwei Lager 114 und 116 mit dem An-10 triebshebel 14 und dem Lenkerhebel 22 gelenkig verbunden ist. Der Wischhebel 112 bewegt einen daran befestigten nicht näher dargestellten Wischarm mit einem Wischblatt über eine Windschutzscheibe.

15

30

Erfindungsgemäß ist der Lenkerhebel 22 und vorzugsweise der Antriebshebel 14 in Montagerichtung 28 über eine Scheibe 36, 118 an einer Anlageschulter 30, 68 auf der Achse 16 bzw. der Antriebswelle 12 abgestützt (Fig. 2). Der Antriebshebel 14 und der Lenkerhebel 22 können an aufeinander abgestimmten genauen Positionen in axialer Richtung auf der Antriebswelle 12 bzw. auf der Achse 16 befestigt werden. Ungewünschte Höhenunterschiede zwischen dem Antriebshebel 14 und dem Lenkerhebel 22 und Verspannungen in den Wischerlagern 106, 108 und in den Lagern 114, 116 und ein daraus resultierender Verschleiß können vermieden werden.

Die Scheibe 36 ist auf die rotationssymmetrische Achse 16 kraftschlüssig, unverlierbar aufgepreßt und ist in Schwenkrichtung 42, 44 fest mit der Achse 16 verbunden. Der als Blechteil ausgeführte Lenkerhebel 22 ist über eine Spielpassung 120 formschlüssig in Schwenkrichtung 42, 44 über die Scheibe 36 mit der Achse 16 verbunden, und zwar mit Seiten-

- 11 -

PCT/DE99/03285

wänden 46, 48, die die Scheibe 36 formschlüssig umgreifen (Fig. 2 und 3). Um die Montage zu erleichtern, sind die Seitenwände 46, 48 in Montagerichtung 28 von einem von der Kreissymmetrie abweichenden kleineren Querschnittsbereich 50 in einen größeren vorzugsweise runden Querschnittsbereich 52 5 übergehend ausgeführt (Fig. 4). Der Lenkerhebel 22 kann vorteilhaft in einem ersten Montageschritt mit dem größeren runden Querschnittsbereich 52 auf der Scheibe 36 positioniert und in einem zweiten Montageschritt durch Drehen des Lenkerhebels 22 oder der Scheibe 36 mit der Achse 16 mit dem von 10 der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich 50 über der Scheibe 36 zum Liegen gebracht werden, so daß die Seitenwände 46, 48 und die Scheibe 36 formschlüssig in Schwenkrichtung 42, 44 ineinander greifen können. Der von der Kreissymmetrie abweichende Querschnittsbereich 50 besitzt Abflachun-15 gen 122, an denen Abflachungen 124 der Scheibe 36 formschlüssig zum Liegen kommen. Der Lenkerhebel 22 wird durch eine Mutter 64 über die Scheibe 36 auf der Anlageschulter 30 in axialer Richtung fixiert. Durch den Formschluß des Lenkerhebels 22 über die Scheibe 36 mit der Achse 16 kann die Mutter 20 64 angezogen und gelöst werden, ohne daß die Achse 16 mitdreht. Es wird eine einfache und schnelle Montage und Demontage des Lenkerhebels 22 ermöglicht.

In Fig. 5, 6 und 7 ist ein Lenkerhebel 26 anstatt über eine Scheibe 40 direkt mit einer Achse 20 unterhalb einem Gewinde 136 drehfest verbunden, und zwar besitzt die Achse 20 einen von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich 54, den der Lenkerhebel 26 in Schwenkrichtung 42, 44 mit einer entsprechend ausgeführten Öffnung 126 formschlüssig umgreift. Der von der Kreissymmetrie abweichende Querschnittsbereich 54 der Achse 20 besitzt eine Abflachung 128, auf der eine Abflachung 130 der Öffnung 126 zum Liegen kommt. Bei der Monta-

**-** 12 -

PCT/DE99/03285

ge kann zuerst eine Windlaufabdeckung 132 mit einer Abdichtung 134 und anschließend die Scheibe 40 montiert werden, über die der Lenkerhebel 26 auf einer Anlageschulter 34 abgestützt wird. Eine Vormontage der Scheibe 40 kann entfallen und die Scheibe 40 kann im Vergleich zu der Scheibe 36 beim Ausführungsbeispiel in Fig. 3 kleiner ausgeführt werden. Der Lenkerhebel 26 wird wie der Lenkerhebel 22 mit einer Mutter 64 in axialer Richtung auf der Achse 20 fixiert.

Um die Steifigkeit der als Blechteil ausgeführten Lenkerhebel 22, 26 im Bereich der Verbindungsstelle mit der Achse 16 zu erhöhen, besitzen die Lenkerhebel 22, 26 in einer Deckseite 96, 98 eine topfförmige Einbuchtung 100, 102 (Fig. 2, 3, 4, 5 und 7).

15

20

25

30

5

Um die Bauteilevielfalt zu reduzieren, ist im Ausführungsbeispiel in Fig. 8 eine Verbindung eines Lenkerhebels 24 mit einer Achse 18 wie die Verbindung des Antriebshebels 14 mit der Antriebswelle 12 ausgeführt. Die Antriebswelle 12 und die Achse 18 besitzen einen von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich 56, 70 (Fig. 2, 8 und 9). Zwischen der Antriebswelle 12 und dem Antriebshebel 14 bzw. dem Lenkerhebel 24 und der Achse 18 ist ein Druckstück 58, 72 eingelegt, das eine dem von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich 56, 70 entsprechende Öffnung 60, 74 aufweist (Fig. 8 und 10) und die Antriebswelle 12 bzw. Achse 18 in Schwenkrichtung 42, 44 formschlüssig umgreift. Das Druckstück 58, 72 ist von einer Mutter 64 mit einem Außenkonus 62, 76 in einen Innenkonus 66, 78 des Antriebshebels 14 bzw. des Lenkerhebels 24 gedrückt und mit diesem über eine Scheibe 38, 118 auf einer Anlageschulter 32, 68 fixiert (Fig. 8 und 9).

Die Scheibe 38, 118 besitzt eine dem von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich 56, 70 entsprechend ausge-

- 13 -

PCT/DE99/03285

führte Öffnung 138, 140 und sind unverlierbar auf die Achse 18 bzw. die Antriebswelle 12 aufgepreßt. Das Druckstück 58, 72 ist in Schwenkrichtung 42, 44 über einen Formschluß mit der Antriebswelle 12 bzw. der Achse 18 verbunden, und zwar über sechs große tragende Flächen 84, 86, 88, 90, 92, 94 eines Sechskants (Fig. 9) und kann dadurch leicht mit dem Hebel 14, 24 von der Antriebswelle 12 bzw. der Achse 18 abgezogen bzw. demontiert werden. Um das Druckstück 58, 72 und insbesondere den Antriebshebel 14 und den Lenkerhebel 24 spielfrei zu lagern, ist der von der Kreissymmetrie abweichende Querschnittsbereich 56, 70 in Montagerichtung 28 mit einem zunehmenden Durchmesser 80, 82 ausgeführt, auf den das Druckstück 58, 72 kraftschlüssig spielfrei fixierbar ist.

15

10

20

- 14 -

PCT/DE99/03285

5

### Bezugszeichen

10	Hebelgetriebe	50	Querschnittsbereich
12	Antriebswelle	52	Querschnittsbereich
14	Antriebshebel	54	Querschnittsbereich
16	Achse	56	Querschnittsbereich
18	Achse	58	Druckstück .
20	Achse	60	Öffnung
22	Lenkerhebel	62	Außenkonus
24	Lenkerhebel	64	Befestigungselement
26	Lenkerhebel	66	Innenkonus
28	Montagerichtung	68	Anlageschulter
30	Anlageschulter	70	Querschnittsbereich
32	Anlageschulter	72	Druckstück
3.4	Anlageschulter	74	Öffnung
36	Scheibe	76	Außenkonus
38	Scheibe	<b>7</b> 8	Innenkonus
40	Scheibe	80	Durchmesser
42	Schwenkrichtung	82	Durchmesser
44	Schwenkrichtung	84	Fläche
46	Seitenwand	86	Fläche
48	Seitenwand	88	Fläche

- 15 -

PCT/DE99/03285

- 90 Fläche
- 92 Fläche
- 94 Fläche
- 96 Deckseite
- 98 Deckseite
- 100 Einbuchtung
- 102 Einbuchtung
- 104 Platine
- 106 Wischerlager
- 108 Wischerlager
- 110 Gestänge
- 112 Wischhebel
- 114 Lager
- 116 Lager
- 118 Scheibe
- 120 Spielpassung
- 122 Abflachung
- 124 Abflachung
- 126 Öffnung
- 128 Abflachung
- 130 Abflachung
- 132 Windlaufabdeckung
- 134 Abdichtung
- 136 Gewinde
- 138 Öffnung
- 140 Öffnung

- 16 ~

PCT/DE99/03285

5

### Ansprüche

- 1. Vorrichtung zum Befestigen eines Wischarms, der über ein Hebelgetriebe (10) angetrieben wird, das einen mit einer Antriebswelle (12) drehfest verbundenen Antriebshebel (14) und einen mit einer Achse (16, 18, 20) verbunden Lenkerhebel (22, 24, 26) aufweist, die gelenkig mit einem mit dem Wischarm
- verbundenen Wischhebel (112) verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß der Lenkerhebel (22, 24, 26) in Montagerichtung (28) an einer Anlageschulter (30, 32, 34) auf der Achse (16, 18, 20) abgestützt ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Lenkerhebel (22, 24, 26) über eine Scheibe (36, 38, 40) auf der Anlageschulter (30, 32, 34) abgestützt ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
   die Scheibe (36, 38) auf die Achse (16, 18) kraftschlüssig aufgepreßt ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Achse (16) in Schwenkrichtung (42, 44) fest mit der Scheibe (36) und die Scheibe (36) in Schwenkrichtung (42, 44) formschlüssig mit dem Lenkerhebel (22) verbunden ist.

1 ( 3

20

WO 00/53468

- 17 -

PCT/DE99/03285

→ US PTO

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibe (36) und der Lenkerhebel (22) über eine Spielpassung (120) in Schwenkrichtung (42, 44) verbunden sind.
- 5 6. Vorrichtung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Lenkerhebel (22) die Scheibe (36) mit Seitenwänden (46, 48) in Schwenkrichtung (42, 44) formschlüssig umgreift.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenwände (46, 48) in Montagerichtung (28) von einem von der Kreissymmetrie abweichenden kleineren Querschnittsbereich (50) in einen größeren Querschnittsbereich (52) übergehend ausgeführt sind.
  - 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Achse (20) einen von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich (54) aufweist und der Lenkerhebel (26) die Achse (20) in diesem Bereich (54) formschlüssig umgreift.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Achse (18) einen von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich (56) aufweist und mit einem zwischen der Achse (18) und dem Lenkerhebel (24) eingelegten Druckstück (58), das eine dem von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich (56) entsprechend ausgeführte Öffnung (60) aufweist und die Achse (18) formschlüssig umgreift und einen Außenkonus (62) aufweist, mit dem es durch ein lösbares Befestigungselement (64) auf der Achse (18) in einen entsprechend geformten Innenkonus (66) des Lenkerhebels (24) gedrückt und gemeinsam mit dem Lenkerhebel (24) in axialer Richtung auf der Anlageschulter (32) fixiert ist.

- 18 -

PCT/DE99/03285

10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Antriebshebel (14) in Montagerichtung (28) an einer Anlageschulter (68) auf der Antriebswelle (12) abgestützt ist.

5

- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebswelle (12) zumindest einen von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich (70) aufweist und mit einem zwischen der Antriebswelle (12) und dem Antriebshebel
- 10 (14) eingelegten Druckstück (72), das eine dem von der Kreissymmetrie abweichenden Querschnittsbereich (70) entsprechend ausgeführte Öffnung (74) aufweist und die Antriebswelle (12) formschlüssig umgreift und einen Außenkonus (76) aufweist, mit dem es durch ein lösbares Befestigungselement (64) auf
- der Antriebswelle (12) in einen entsprechend geformten Innenkonus (78) des Antriebshebels (14) gedrückt und gemeinsam mit dem Antriebshebel (14) in axialer Richtung auf der Anlageschulter (68) fixiert ist.
- 20 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der von der Kreissymmetrie abweichende Querschnittsbereich (56, 70) der Antriebswelle (12) und/oder der Achse (18) zumindest in einem Bereich in Montagerichtung (28) einen zunehmenden Durchmesser (80, 82) aufweist und das
- Druckstück (58, 72) auf dem Querschnittsbereich (56, 70) kraftschlüssig spielfrei fixiert ist.
- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Druckstück (58, 72) und die Antriebswelle (12) und/oder die Achse (18) über eine bis zwölf große tragende Flächen (84, 86, 88, 90, 92, 94) formschlüssig verbunden sind.

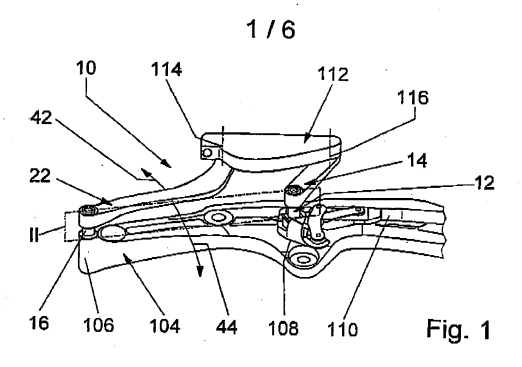
. 19

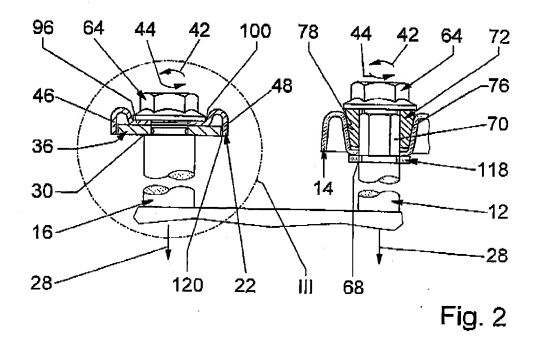
PCT/DE99/03285

- 14. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Lenkerhebel (22, 24, 26) ein Blechteil ist.
- 5 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Lenkerhebel (22, 26) in einer Deckseite (96, 98) um die Verbindungsstelle mit der Achse (16, 20) eine topfförmige Einbuchtung (100, 102) aufweist.

10

PCT/DE99/03285





PCT/DE99/03285



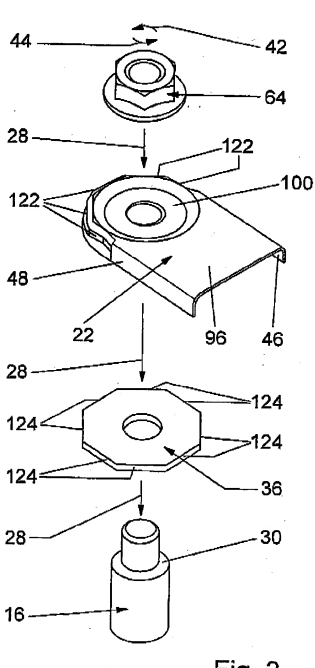


Fig. 3

PCT/DE99/03285

3/6

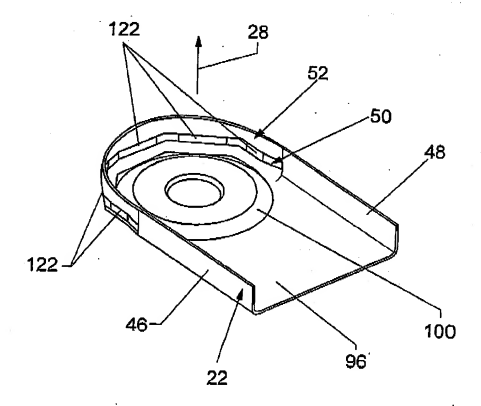
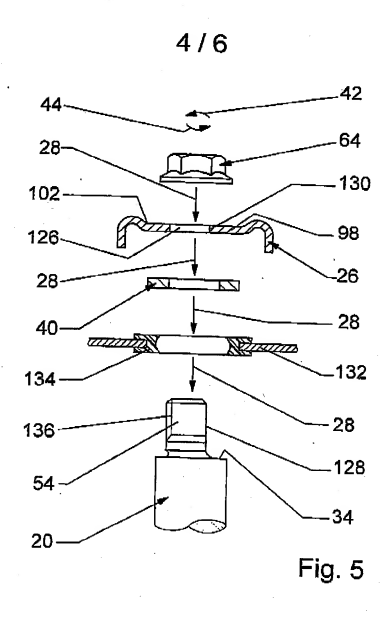


Fig. 4

PCT/DE99/03285



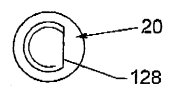


Fig. 6

PCT/DE99/03285

5/6

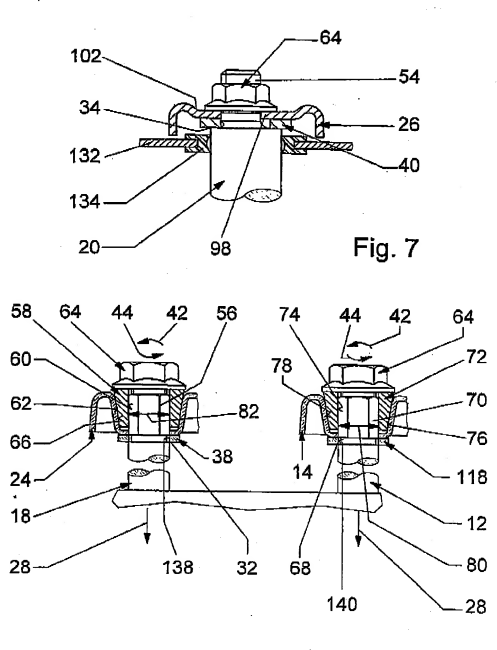
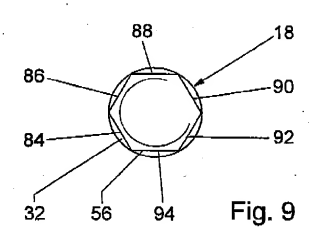
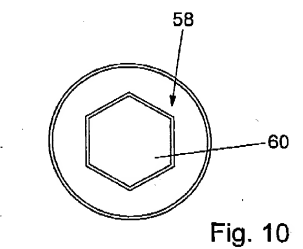


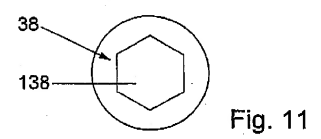
Fig. 8

PCT/DE99/03285









1

	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT [		
			PCT/DE 99/	•
Å CLABS	PICATION OF BUBLECT MATTER B60S1/34 B60S1/24		1 C 17 DE 337	V3203
110 /	B60S1/34 B60S1/24			
]	-			
	Prisonational Patent Classification (IPC) or to both national classific	edion and IPC		
	SEARCHED  Curserization ecolohod (classification system followed by classification	kin	•	<u> </u>
IPC 7	B60S F16D	oci egranou)		
Documenta	ion econhod other than minimum documentation to the extent that a	uch documents are inclu	ded in the fields see	rched
Bestronic d	ota base consulted during the international exact) (nome of data be	ao and. Where practical,	eench terms (used)	<del></del>
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category "	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	overst pressages		Relevant to claim No.
Y	DE 198 24 640 A (ASMO CO LTD)			1.4
	24 December 1998 (1998-12-24)			1-4, 8-10,12,
	abstract; figures 10-13			13
	column 7, line 29 -column 8, line	44		
Y	DE 44 29 271 A (BOREST BOSON OFFI		]	
'	DE 44 28 371 A (ROBERT BOSCH GMBH 15 February 1996 (1996-02-15)	i)		1-4, 8-10,12,
	cited in the application			13
	abstract; figures column 1, line 23 - line 42			
.				
Α	US 5 621 943 A (BERGE GILLES ET 22 April 1997 (1997-04-22)	AL)		1,8-12
	abstract: figures 1-7			
	column 1, line 39 - line 56			
	-	·/		
l		,		
	2 1			
X Funda	iv documents are listed in the continuation of box C.	X Publish fundly in	embore are Seted in a	STREET.
"Special cal	egorine of cited documents:	T later does most calcile	had alter the Thirty	
"A" docume conside	nt defining the general miste of the est which is not wed to be of particular interance	dified to understand	not in comflict with the the principle or inecr	accolication but
	COLUMNOT but published on or other the internet and	invention "X" document of posticula		
	t which may fixow double on priority claim(e) or a clied to extending the publication date of specimen	cernot be considere involve en inventive	of novel or carmot be abup when the docum	considerad to nont le thinse élone .
CHEMICAL	or other special meson (se epecified) nt referring to an oral disclosum, use, exhibition or	" document of particular counct be considers	d to imvolve en inven	Shife added where the
CORPORA ALL	come It published prior to the international filing date but	inente, such combin	ed with one or more elian being obvious t	orner auch good-
mar di	n ine promy date defined	'&" document member of	This series pulped the	ally
LESS OF THE S	cited completion of the international weach	Date of stalling of th	o international securi	report
29	February 2000	08/03/20	00	
Name and m	offing address of the ISA	Authorized officer		:
	European Pasent Office, P.E. 5818 Petendam 2 M 2280 NV Rhanik			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 051 epe nt, Fex: (+31-70) 340-3018	Westland	, P	
DEN POLICIAGO	it (necond almos) (July 1992)			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/DE 99/03285 on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Charlon of document, with indication, where appropriate, of the priorant pressages Relevant to delin No. A NO 99 10210 A (ROBERT BOSCH GMBH) 4 March 1999 (1999-03-04) 1,6,7, 14,15 abstract; claim 1; figures

1

		rmados on palant fundy mis	Dera		al Application No 99/03285
Patent docum	nent report	Publication date	_	Patent family member(e)	Publication date
DE 198246	40 A	24-12-1998	JP	11070858 A	16-03-1999
DE 442837	1 A	15-02-1996	DE EP JP	59507424 D 0703129 A 8058531 A	20-01-2000 27-03-1996 05-03-1996
US 562194	3 A	22-04-1997	FR DE DE EP	2716658 A 69504879 D 69504879 T 0669237 A	01-09-1995 29-10-1998 25-02-1999 30-08-1995
WO 991021	0 A	04-03-1999	DE EP	19737070 A 0932534 A	11-03-1999 04-08-1999

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT neice Alamariches PCT/DE 99/03285 A. KLABSIPZJERIJNO DEB ANNEL DUNGBGEGENSTANDES IPK 7 B6051/34 B6051/24 Nach der Internationalen Patertitässetticsticm (IPK) oder nach der restionaten Klassifikation und der IPK D. RECKERCIGERTE GEBIETE Rechetzivierter Mindestprutetet (Kassifikationwystera und Klassifikationssymbote) IPK 7 B60S F16D Recheschierte aber nicht zum Mindostrüfetell gehörende Veröffenflichungen, anweit diese unter die recheschierten Gebiete fallen Während der Internationalen Rechesche konsultierte alaktrorieche Datenbank (Name der Datenbank und oyd, verwondete Suchbegriffe) C. ALB WESENTLICH ANGESTERING UNTERLAGEN Bezeichtnung der Veröffentlichung, eowalt enforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile Betr. Arapauch Nr. DE 198 24 640 A (ASMO CO LTD) 24. Dezember 1998 (1998-12-24) ē-10,12, Zusammenfassung; Abbildungen 10-13 Spalte 7, Zeile 29 -Spalte 8, Zeile 44 Y DE 44 28 371 A (ROBERT BOSCH GMBH) 1-4 15. Februar 1996 (1996-02-15) 8-10,12, in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 23 - Zeile 42 A US 5 621 943 A (BERGE GILLES ET AL) 1,8-12 22. April 1997 (1997-04-22) Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 Spalte 1, Zeile 39 - Zeile 56 -/--Weither Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu erknehmen Siche Anhung Patentiantille \* Besondere Katagorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Späisere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldisdatum oder dem Prioritätedatum veröffentlicht werden ist und mit der Anmeldung nicht kotikitent, eondem nur zum Verständniche dem der Erffrang zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugnundeliegendem ist "X" Veröffentlichtung von besonderer Bodeutung; die beenpetuchte Erfindung kein eileln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht ein nau oder auf erfinderischer Tötigkeit beruhend betrachtet werden. "A" Veröffertilichung, die den eiligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht die besonden bedeutenn erstateinen bet \*E' Elleren Dokument, das jedoch esst am oder nach dem internettonsien Anmetsiedaben veröffertlicht worden ist "L" Veröffenlichung, die geeignet ist, einen Prioritäteinepsuch zweifelnaft er-acheinen zu lessen, oder durch die des Veröffenlichungsdellum einer anderen im Rechescherbeitett gewennten Veröffenlichung belegt werden soll eder die aus einem onderen besonderen Grund angegeben ist (wie Vertifieralist und vertifieranden berunsten bedeutung; die beeringszuchte Erfindung Vertifieralischung von beerunieren Bedeutung; die beeringszuchte Erfindung issue nicht des zuf erfindertschung Tätigkeit benühend betrachtet werden, warn die Vertifieralischung mit einer oder meinweren abderen Vertifieralischungen deser Kabigotele in Verbindung gebracht wird und deser Vertifieralischung für einen Fachmann mitreflegend let eut oder die eine errent in neuen kennt oder der Gernberung, die eich euf ehn embediche Offenberung, eine Ausstellung oder andere McCinatinen bezieht P Veröffenflichung, die vor dem internationalen Artneidedelten, aber nach dem bezwepunkten Pfachtstedelum veröffenflicht worden ist "A" Veröffenflichung, die Mitglied dereelban Patentitunille lat Datum des Abschlusses der frammetionellen Rechesche Absendedenum des Intermetionellen Recherchenbederke 29. Februar 2000 08/03/2000 Name und Pastenechtift der internetionalen Rechercherchenbede Bevollmikridgter Bederstater Europäischus Potentant, P.B. 5816 Patentisen 2 N. – 2200 HV Rijenist Tet. (+61-70) 940-250, Tx. 31 651 spo ni, Feo: (+81-70) 940-3016.

Formblata PCT/EBACENO (MEMB 2) (Aut 1 0002)

Westland, P

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte. runtes Alternationen
PCT/DE 99/03285

For the second	ING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1/UE 99	9/03285	
egorie*	Bezeichnung der Vertiffentlichung, erweit erforderlich unter Angebe der in Betrachtkommenden	Tele	Betr. Anspruch Nr.	
			1410	
	NO 99 10210 A (ROBERT BOSCH GMBH) 4. März 1999 (1999-03-04) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen		1,6,7, 14,15	
·	·			
			-	
			٠	
	-			
l				
			,	
			}	
		-		
			1	
e PCTA	RA210 (Fortestang von Blatt II) (Juli 1903)			

€ 1. 1 P

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffertlichungen, die zur erbem Petertlertelle gehören

Inten sales Aldenzeichen PCT/DE 99/03285

	lecherchenberich 1160 Patentdokun				(tiglied(er) der Patentiamilie	Detum der Veröffentlichung
DE 19824640		A	24-12-1998	JP	11070858 A	16-03-1999
DE	4428371	A	15-02-1996	DE EP JP	59507424 D 0703129 A 8058531 A	20-01-2000 27-03-1996 05-03-1996
US	5621943	A	22-04-1997	FR DE DE EP	2716658 A 69504879 D 69504879 T 0669237 A	01-09-1995 29-10-1998 25-02-1999 30-08-1995
WO	9910210	A	04-03-1999	DE EP	19737070 A 0932534 A	11-03-1999 04-08-1999